

陕西中医药大学硕士研究生指导教师简介



施京红，女，1968年11月07日出生，研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任免疫及检验学教研室主任职务，兼任中国免疫学会中医药免疫分会委员会委员、世界中医药学会联合会免疫学专业委员会理事、陕西省免疫学会理事、中国免疫学会终身会员。

1992年06月本科毕业于陕西中医学院，2009年08月获得西安交通大学医学院博士学位，先后在西安市中医医院、陕西中医药大学工作，主要从事中医药免疫学教学、科研工作，参编“十二五”、“十三五”及“十四五”规划等教材5部，发表论文30余篇，参与国家自然科学基金2项，省级课题3项，主持省级课题2项、校级课题2项，获得国家实用新型发明专利1项。

主要研究方向：中医药防治难治性疾病的免疫学分子机制研究



张宏方，男，1962年2月18日出生，研究学历，硕士学位，教授职称，陕西中医学院硕士研究生导师。1984年7月毕业于西安医学院，1992年9月至1995年7月，就读于陕西中医学院，获医学硕士学位。先后在咸阳市第二人民医院和陕西中医学院基础医学院等工作，曾在第四军医大学、上海第二医科大学免疫研究所、解放军总医院基础研究所、南开大学生命科学院微生物系进修及访学。主要从事医学微生物学及免疫学的教学与科研工作，具备坚实而全面的中西医结合基础理论知识，对中医理论与免疫、中药抗肿瘤分子免疫具有深入的研究，积累

了比较丰富的科研教学经验，并在所从事的专业领域取得一定的成就。首次提出机体“免疫监视—抑瘤—平衡系统”理论假设，且该研究获得科研奖 2 项，其中 2010 年获陕西高等学校科学技术奖三等奖 1 项（第一完成人）；咸阳市第三届优秀学术论文二等 1 项（第一完成人）。1998 年至今主持参与完成的科研项目有 18 项，正式出版学术专著及主编与参编教材 20 余部，在国家级学术期刊发表学术论文 60 余篇。

主要研究方向: 中药对肿瘤的免疫调节及其对分子信号转导的干预研究。



杨晓航，男，1974 年 5 月 29 日出生，研究生学历，硕士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学副校长，中西医结合基础（免疫学）学科学术带头人，陕西省重点科技创新团队负责人，兼任中国中西医结合学会第八届青年工作委员会常务委员；世界中医药学会联合会中医药免疫学专业委员会常务理事等职务。

1998 年 7 月本科毕业于陕西中医学院，后留校工作至今，主要从事中西医结合免疫学教学科研工作 23 年，先后出版专著 2 部，发表学术论文 70 余篇，其中 SCI 收录 10 余篇，主持参与省部级以上课题 10 余项，获省部级以上科学技术奖励 5 项。

主要研究方向：中医药免疫调节分子机制与肠道微生态研究



胥冰，女，1968年3月26日出生，研究生，硕士，副教授，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

2003年7月本科毕业于陕西中医学院，2008年7月硕士研究生毕业于陕西中医学院，先后在免疫学及微生物实验室、免疫及检验学教研室工作，主要从事免疫学及微生物实验和教学工作。

从事肿瘤的分子生物学技术和免疫学技术研究工作及免疫学教学和实验课的教学，工作28年，主持省级课题1项，参与省级课题3项，参与市级课题5项，先后参编出版专著3部，发表论文20余篇，获得实用新型专利2项，获陕西省科技进步三等奖1项，陕西高等学校科学技术一、二、三等奖各1项。

主要研究方向：中医药抗肿瘤作用及机制研究

杨琨，女，1964年2月23日出生，博士研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

1985年6月本科毕业于陕西师范大学，1988年6月硕士研究生毕业于陕西师范大学，2001年6月博士研究生毕业于第四军医大学，先后在第四军医大学、空军军医大学（原第四军医大学）工作，主要从事免疫学相关教学、科研工作。

现任空军军医大学基础医学院免疫学教研室教授、博士研究生导师。兼任陕西省免疫学会常务理事，全军免疫学专业委员会委员，中华医学会陕西省微生物和免疫学分会常委、风湿病学分会常委。

自2006年从美国约翰霍普金斯大学医学院做博士后研究回国后，工作14年，主持国家“863”计划项目、国家新药创制科技重大专项、军队“十二五”重大项目子课题、全军后勤科研重点项目、军队后勤科研重点实验室建设项目、国家自然科学基金项目、省级社发项目、国际合作项目、成果转化项目等18项课题的研究。有关肿瘤治疗性基因疫苗方面研究实现成果转化，并作为负责人与公司签定合作开发研究项目。主编及参编出版教材或专著4部；发表论文95篇（其中SCI收录论文56篇）。17项发明专利和3项实用新型专利获得授权；获陕西省科学技术一等奖1项、教育部技术发明二等奖1项、军队科技进步二等奖1项、中华医学科技三等奖1项。

主要研究方向：①肿瘤免疫；②自身免疫；③军事医学；④抗体与疫苗。

吴兴安，男，1967年04月11日出生，研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

1991年7月本科毕业于第四军医大学，1996年7月硕士研究生毕业于第四军医大学，1999年7月博士研究生毕业于第四军医大学，一直在空军军医大学基础医学院微生物与病原生物学教研室工作，主要从事重要病原微生物及其感染的侦检、预防和治疗的基础研究工作。

现任空军军医大学基础医学院微生物与病原生物学教研室教授。兼任全军微生物学专业委员会副主任委员、全军方生物危害医学副主任委员（曾任）、陕西省医学会微生物学与免疫学分会副主任委员、中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会常务委员、陕西省微生物学会常务理事等。

从1991年工作至今29年，主持国家“863”子课题1项，国家自然科学基金5项，军队课题5项，省级课题3项，市级课题1项，出版专著2部，发表学术论文50余篇，获得国家发明专利授权7项；获得国家海洋局创新成果一等奖1项，军队科技进步二等奖2项。

主要研究方向：1. 病毒致病机制的研究；2. 病毒快速检测方法的研究；3. 病毒新型基因工程疫苗及病毒基因工程抗体的研究；4. 抗RNA病毒小分子药物的研究。

陈丽华，女，1971年07月08日出生，研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

1994年7月本科毕业于第四军医大学，1997年7月硕士研究生毕业于第四军医大学，2000年7月博士研究生毕业于第四军医大学，先后在第四军医大学工作，主要从事分子免疫、骨免疫、免疫相关疾病的基础和应用研究工作，在免疫新分子的结构、功能研究以及骨免疫应答机制方面取得了创新性成果。

现任空军军医大学基础医学院免疫学教研室教授，博士生导师。兼任中国免疫学会理事，中国免疫学会女科学家工作委员会副主任委员，中国免疫学会科学普及教育工作委员会副主任委员，中国免疫学会基础免疫分会委员，陕西省免疫学会秘书长（常务理事），陕西省医学会微免分会委员，《细胞与分子免疫学杂志》副主编。

先后负责1项国家科技重大专项（艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治）

子课题、1项国家自然科学基金重大研究计划培育项目、5项国家自然科学基金面上项目、1项澳大利亚新南威尔士州课题和1项留学回国人员启动基金。发表SCI收录论文60余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文30余篇（IF>10的论文2篇，IF>5的论文10篇）；主编著作2部，参编著作10部；授权国家发明专利7项。指导博士研究生8名，硕士研究生8名。获美国99th AALustgarten-eBioscience纪念奖(2012)、中国人民解放军院校育才奖银奖(2012)、中华医学奖(2010,第二)、陕西省科学技术一等奖(2009,第二)、第六届陕西省青年科技奖(2007,第一)和陕西省自然科学优秀学术论文二等奖(2006,第一)各1项。

主要研究方向：分子免疫、骨免疫、免疫相关疾病的基础和应用研究。

张芳琳，女，1971年11月20日出生，博士研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

1993年7月本科毕业于西北大学，1996年7月硕士研究生毕业于西北大学，2001年6月博士研究生毕业于第四军医大学，1996年毕业后在第四军医大学微生物学教研室工作，主要从事医学微生物学的教学与科研工作。

现任微生物学教研室主任职务，兼任中华医学会医学病毒学分会副主任委员、中国微生物学会人兽共患病专业委员会委员、全军微生物学专业委员会常务委员、全军防生物危害医学专业委员会常务委员、陕西省医学会微生物学与免疫学分会常务委员、陕西省微生物学会常务理事、《医学参考报微生物学与免疫学频道》编委、《热带医学杂志》编委、《中国人兽共患病学报》编委、《微生物与感染》编委以及陕西省医学会预防接种异常反应鉴定专家库成员。

从1996年工作25年，作为课题负责人先后主持国家传染病重大专项课题1项、军队重大专项课题1项、军队生物安全专项课题1项、军队重点课题1项、国家重点研发计划保密课题子课题1项、国家自然科学基金6项以及包括陕西省重点研发计划课题等多项省部级课题。先后出版主编、副主编教材7部，参编教材、专著11部，近五年先后在Cell Reports, J. Virol, Front Immun, Front Cell Infect Microbiol, Antiviral Res, Vaccine等国际专业期刊发表SCI论文20余篇，获得授权的国家发明专利7项，曾先后荣获军队科学技术进步二等

奖 2 项，获总后院校优秀教学团队、军队院校教学成果二等奖、总后院校优质课程及陕西省教学成果特等奖各 1 项。

主要研究方向：重要病原微生物致病物质及致病机制研究、病原微生物基因工程疫苗及抗病毒药物的基础研究、正常菌群与人体健康和疾病关系研究。

雷迎峰，男，1977 年 10 月 13 日出生，博士研究生学历，博士学位，副教授，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

2000 年 7 月本科毕业于第四军医大学，2003 年 7 月硕士研究生毕业于第四军医大学，2006 年 7 月博士研究生毕业于第四军医大学，先后美国 FDA 做访问学者、第四军医大学微生物学教研室，主要从事医学微生物学的教学与科研工作。

现任微生物学教研室副主任职务，兼任中国微生物学会临床微生物学专业青年委员会副主任委员、中华医学会病毒学分会青年委员、中国微生物学会医学微生物与免疫学分会青年委员、中华医学会陕西省微生物与免疫分会委员、《中国病毒病杂志》青年编委、《微生物免疫学进展》青年编委。。

从事急性感染病毒的复制机理、快速诊断方法、治疗性抗体，以及建立以间充质干细胞为药物载体治疗病毒性脑炎的新策略工作，主持国家自然科学基金 3 项，省级课题 1 项，先后出版专著 8 部，发表 SCI 论文 40 余篇，获得专利 4 项。

主要研究方向：人源化治疗性病毒中和抗体的研制、病毒载体为基础的新型疫苗技术



史宇兵，男，1972 年 8 月出生，研究生学历，博士学位，教授，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学整合医学研究院执行院长。兼任西北大学紫藤学者、《实用心脑血管病杂志》青年编委，是英国 Higher

Education Academy Fellow, 英国 Dr Hadwen Trust 和 Heart Research UK 基金评审专家、二十多个国际学术期刊的审稿专家。

1993 年 7 月本科毕业于西北工业大学, 1996 年 4 月硕士毕业于西北工业大学, 2002 年 8 月博士毕业于新加坡南洋理工大学, 2013 年 8 月博士毕业于英国谢菲尔德大学。1996 年 4 月至 1998 年 8 月任中国航天工业总公司二院二一零所工程师。2001 年 10 月至 2002 年 9 月任新加坡南洋理工大学研究助理。2002 年 11 月至 2013 年 8 月在英国格拉斯哥大学、伦敦大学玛丽女皇学院、谢菲尔德大学从事博士后研究。2013 年 8 月至 2019 年 7 月在英国诺丁汉大学马来西亚分校、英国斯塔福郡大学及北安普顿大学任副教授、讲师及高级讲师。2019 年 9 月至今任陕西中医药大学教授。作为主要技术开发者参与完成欧盟 FP7 及英国 EPSRC 重大研究项目 3 项, 主持马来西亚政府、英国 Wellcome Trust、Nuffield Foundation、Dr Hadwen Trust 以及英国高校等机构资助的研究项目 18 项。目前主持陕西省自然科学基金项目 1 项, 教育部高校产学研创新基金项目 1 项。发表学术论文 30 余篇,

研究方向为心血管系统血流动力学的计算机建模和机电模拟实验分析、人工器官设计优化和医疗器械开发、脉搏波传输和脉诊的物理机理研究等。



王媛媛, 女, 1986 年 3 月 23 日, 副教授, 病原微生物及检验学教研室主任。教育经历: 2005-2009 年, 内蒙古大学, 生命科学学院, 获学士学位; 2009-2015 年, 南开大学, 生命科学学院, 获博士学位。2016 年加入医学技术学院病原微生物及检验学教研室。

主要研究方向: 病原微生物致病及耐药机制研究; 中医药防治感染性疾病机制研究

学术成果: 主持国家自然科学基金青年基金一项(2020-2022 年, 26 万元);

参与多项国家自然科学基金项目；以第一作者发表多篇 SCI 收录论文，及国内高水平论文。



吴守振，男，1979 年 3 月 19 日出生，研究生学历，硕士学位，研究员正高级职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西省儿科疾病诊治转化医学工程研究中心副主任，兼任陕西省医师协会儿科学分会委员，陕西省医学会免疫学分会委员，西安医学会儿科学分会委员，西安医学会检验分子生物与分子生物学组副组长。Biomedicine & Pharmacotherapy, Biochemistry and Cell Biology 等 sci 杂志审稿人。

2007 年 6 月毕业于第四军医大学，先后在第四军医大学、西安市儿童医院工作，2017.09-2019.09 在美国 Louisville 大学进行博士后工作。主要从事细胞分子免疫与相关疾病的研究工作。先后出版著作 1 部，发表 SCI 论文 20 余篇；以第一发明人获得国家发明专利 1 项；以第一完成人获得西安市科技进步奖二等奖 1 项，以主要完成人获得陕西省科技进步奖二等奖 1 项。主持国家自然科学基金和陕西省自然科学基金各 1 项，西安市科技局项目 2 项；参与国家自然科学基金 6 项、陕西省重点产业链 1 项、西安市科技局重大专题 1 项。

主要研究方向：中医药免疫调节理论与慢性炎症疾病的机理研究；中药调节免疫网络系统的作用及机理研究。旨在揭示中药通过调节免疫系统在免疫及炎症性疾病中的作用，阐明其免疫调节机理。



杨洪义，女，1974 年出生，博士，教授，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。

2001 年博士毕业于协和医科大学中国医学科学院。先后在清华大学，英国伦敦大学玛丽女皇学院、诺丁汉大学从事博士后研究。曾任新加坡科技研究局制造研究所高级科学家。担任过数项国家 973，英国 EPSRC 项目及新加坡 A*STAR-SERC 的主要技术开发者及项目负责人，并在本学科的国际著名刊物上发表过 20 多篇研究论文。

主要研究方向：医学三维打印, 中药控缓释，心血管组织工程，生物活性人工骨



张怡敏，女，1981 年 12 月，硕士，副教授，陕西中医药大学硕士研究生导师。现任病原微生物及检验学教研室教师，主要承担《医学微生物学》、《医学免疫学》《人体寄生虫学》本科生教学及研究生的培养工作。

2005 年毕业于昆明理工大学获学士学位，2009 年在第四军医大学进修访学，参与国科金实验工作，掌握相关分子实验操作；2013 年-2016 年在西北农林科技大学生命科学学院攻读硕士学位，研究细菌耐药及免疫分子作用机制，及病毒分子作用机制研究，期间完成相关细菌耐药筛查、抑菌等相关分子、病毒学实验；目前工作 15 年，主持并完成省级、校级课题共 4 项，近年来参与国家自然科学基金 1 项，省级课题 6 项，参编“十三五”规划教材等 3 部，发表论文 20 余篇；获咸阳市第八届优秀学术论文二等奖 1 项；指导大学生国家级创新创业项目 3 项、省级 3 项、校级 2 项，互联网+银奖 1 项，指导学生国家级大创项目结题验收优秀项目奖 1 项，校级教学奖二等奖 1 项。

主要研究方向：中医药与微生物及免疫分子机制研究